基準範囲	一覧_【	機能	検査2】		【QM10 L1】検査項目および基準範囲一覧
画面表示	基準範囲	単位	測定法	出典	備考
FENa		%	計算式:100×(尿中Na濃度×血清Cre濃度)/(血清Na濃度×尿Cre濃度)		※計算結果は、各計算式の要素をすべてオーダーする と自動的に計算されます。 ※随時尿が対象です。 ※ 基準範囲は設定していません。
%TRP		%	計算式:{1-(血清Cre濃度×尿中リン濃度)/(血清リン濃度×尿Cre濃度)}×100		※計算結果は、各計算式の要素をすべてオーダーする と自動的に計算されます。 ※随時尿が対象です。 ※ 基準範囲は設定していません。
TTKG			計算式:(尿中K濃度×血清浸透圧)/(血清K濃度×尿浸透圧)		※計算結果は、各計算式の要素をすべてオーダーすると自動的に計算されます。 ※随時尿が対象です。 ※ 基準範囲は設定していません。
_ALBIXコア			計算式:log10([T-Bil]×17.1)×0.66+[ALB]×10×(-0.085)		
_FIB4index			計算式:[年齢]×[AST]/(10×[PLT]×SQRT([ALT]))		
_TSAT	20 - 50	%	計算式:([Fe]/([Fe]+[UIBC]))×100	診断に直 結する検 査値の記 み方事史	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	画面表示 FENa %TRP TTKG _ALBIスコア _FIB4index	画面表示 基準範囲 FENa %TRP TTKG _ALBIスコア _FIB4index	画面表示 基準範囲 単位 FENa % %TRP % TTKG _ALBIスコア _FIB4index	FENa	画面表示 基準範囲 単位 測定法 出典 FENa % 計算式:100×(尿中Na濃度×血清Cre濃度)/(血清Na濃度×尿Cre濃度) %TRP % 計算式:(1-(血清Cre濃度×尿中リン濃度)/(血清リン濃度×尿Cre濃度)/(血清以水(元)水(元)水(元)水(元)水(元)水(元)水(元)水(元)水(元)水(元)

2025年10月29日 1/1 ページ